

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Yxanshultasjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0270089	Allmänbeskrivning	Kalkning i Yxanshultasjön 2015
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	351287
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2015	Slutår	2015
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2016-03-04 03:06	Senast uppdaterad	2021-10-08 03:30
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0270089		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	5	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Yxanshultasjön - 1688

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan Skärveteån - AREA00377

Delområde/Ansvarsområde Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde Emån - SE74000

Län Jönköping - 06

Kommun Vetlanda - 0685

Effektplats

Effektplats

Vatten Traneboån - WA42528128


Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Emån - AREA00261
Lokalvattensamverkan	Skärveteån - AREA00377
Delområde/Ansvarsområde	Emån - AREA00261
Huvudavrinningsområde	Emån - SE74000
Vatten	Traneboån - WA42528128
Län	Jönköping - 06
Kommun	Vetlanda - 0685

Påverkan som åtgärd riktas mot**Miljöproblem som åtgärd riktas mot****Miljöproblem ytvatten**

3. Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		400 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		7 800 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		8 200 kr	8 500 kr
Total årskostnad		8 200 kr/år	

Miljömålskoppling**Miljömål**

3. Bara naturlig försurning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Miljöindikatorer

Försurade sjöar

Positiv

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan: Skärveteån - AREA00377

Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000

Län: Jönköping - 06

Kommun: Vetlanda - 0685

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan: Skärveteån - AREA00377

Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000

Vatten: Traneboån - WA42528128

Län: Jönköping - 06

Kommun: Vetlanda - 0685

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida

<http://www.viss.lansstyrelsen.se>